

DT05 Rec'd PCT/PTO 03 JAN 2005

4-32532A sequences.ST25.txt
SEQUENCE LISTING

<110> Novartis AG
<120> Genes associated with Schizophrenia, ADHD and bipolar disorders
<130> 4-32532A
<140> PCT/EP03/07491
<141> 2003-07-10
<150> US 60/395,088
<151> 2002-07-11
<160> 27
<170> PatentIn version 3.2
<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus
<400> 1
cagctgcagt tccgtagaaa ga 22

<210> 2
<211> 16
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus
<400> 2
gcgagcgacc tacgcg 16

<210> 3
<211> 22
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus
<400> 3
tgtggcgtgg tcacagccga ag 22

<210> 4
<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus
<400> 4
aggaagaggc atccatcaac c 21

<210> 5
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus
<400> 5
gaaagtcaag gcccatggc 19

<210> 6
<211> 29
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

4-32532A sequences.ST25.txt

<400> 6
 caatgctatc aacaagtgtc ccctgctga 29

 <210> 7
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Rattus norvegicus

 <400> 7
 gccttgacca ccctggaaa 19

 <210> 8
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Rattus norvegicus

 <400> 8
 gctccgctgg aactgataca g 21

 <210> 9
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Rattus norvegicus

 <400> 9
 taatcacggc gtttgcgcg t 21

 <210> 10
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Rattus norvegicus

 <400> 10
 tggagagctt tggctctttg c 21

 <210> 11
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Rattus norvegicus

 <400> 11
 ggggtgagtca ccgcctacag 20

 <210> 12
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Rattus norvegicus

 <400> 12
 tgagtagtga tgttcagcgg agggcc 26

 <210> 13
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> Rattus norvegicus

 <400> 13
 cagctcaggt ggcattggtg 19

 <210> 14

4-32532A sequences.ST25.txt

<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 14
ggaagcacag atggcaatgt c 21

<210> 15
<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 15
ctcagacca tgcccctgcc a 21

<210> 16
<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 16
gccaactcgg ttgtgcttat g 21

<210> 17
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 17
gtacttgctg ggcattggc 19

<210> 18
<211> 22
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 18
ccacctgggc cgtcctgatg gt 22

<210> 19
<211> 21
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 19
cagaggctgt tcaccttgga g 21

<210> 20
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 20
aggggtgaaa tctcgcgcc 19

<210> 21
<211> 22
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 21

tgctgcggat atgggtacgg cc

22

<210> 22
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 22
acagatgtcc aagcccca

19

<210> 23
<211> 20
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 23
cgccatgtca gaccgtacaa

20

<210> 24
<211> 26
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 24
acatctcaga gcaagcgtcg acccag

26

<210> 25
<211> 19
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 25
ctgcctgac tgctgcctc

19

<210> 26
<211> 20
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 26
caccctcct caaagaacca

20

<210> 27
<211> 26
<212> DNA
<213> Rattus norvegicus

<400> 27
accaggagaa ctggaggctg accaca

26